特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12条、法施行規則第 56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		-
REC'D	2 9 JUL	2005
WIPO		2005
		PCT

		1.44	PO
出願人又は代理人 の背類記号 PH-2131-PCT	今後の手続きについ	では、様式PCT/	PCT IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005876	国際出願日 (日. 月. 年) 23.	04. 2004	優先日 (日.月.年) 25.04.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G06K19/0 19/077,	0, B42D11/00, 15/10, G09F3/02	B65G61/00, G05B19,	/418, G06F12/14, G06K17/00, 19/073,
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第 57条 (PCT36条) σ	של ל נול של האת היירות		· ·
 この国際予備審査報告は、この表紙を この報告には次の附属物件も添付さえる。 附属書類は全部で 	にている 。		からなる。
「 補正されて、この報告の基礎			•

1. この報告書は、PCT35条に其づきこの同語では、
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 厂 電子媒体は全部で
配列表に関する補充棚に示すように、コンピー・自由・ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
配列表に関する補充棚に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
▼ 第 I 棚 国際予備審査報告の基礎厂 第 I 棚 優先権厂 第 I 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性と ことの 「
「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明
けるための文献及び説明
第VI棡 ある種の引用文献
第VI欄 国際出願の不備
・ 第四個 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求費を受理した日 24.08.2004	国際予備審査報告を作成した日 15.07.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 前田 浩	5N 2943
東京都千代田区設が関三丁目4番3号 様式PCT/IPEA/409 (表紙) (200	電話番号 03-3581-1101	内線 3586

特許性に関する国際予備報告	国際出席来具 RST ノニー・
・第1棚 報告の基礎	国際出願番号 PCT/JP2004/00587
1 7 0 国際子牌中中地	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の官語を基礎とした。
「この報告は、」	The Core
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で	を基礎とした。
「PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	ある。
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT相則EE 27 Notes also	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	*
2. この報告は下記の出席中海も甘かり、、	,
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	、 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出されて の報告に添付していない。)
	の報告に添付していない。)
▽ 出願時の国際出願書類	•
·	
一 明細書	
第 ページ、 第	山灰(h) = 43 (1) 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第	出願時に提出されたもの 、
第	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの。 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの。
.第	出題時に提出された。の
第	・ PCT19各の組合にせるませた。
第	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、
郑	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1 区間	
第 ページノ図、	出願時に掲出されたよう
第ページノ四・	
	一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
配列表に関する補充概を参照すること。	•
「補正により、下記の書類が削除された。	
page.	
第	•
請求の範囲第	
図面 第	
配列表(具体的に記載すること)	
ア 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	K = 1,1
- ジーバングロールがに配収する	J-C)
この報告は、補充欄に示したように、この報告に対	F/+ + 10 - 1 10 - 1.
えてされたものと認められるので、その補下がされ	S付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 なかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
programme and the second	(PUI規則70.2(c))
第二	
図面 ***	
第	
■配列表に関連するテーブル(具体的に配載する	こと)
	•
·	İ
に該当する場合 その田がによ	i
に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入さ	れることがある。
	•

第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(PCT35 条(2))に定める見解、 それを退付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 4-12, 14-16, 20, 27, 31, 35-37 有 請求の範囲 1-3, 13, 17-19, 21-26, 28-30, 32-34, 38 進歩性(IS)

請求の範囲 4-12, 14-16, 27, 35-37 有 請求の範囲 1-3, 13, 17-26, 28-34, 38

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-38 有 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 2002-230499 A (大日本印刷株式会社)

2002.08.16,全文、図1から7(ファミリーなし) 文献2:JP 2001-038302 A (トッパン・フォームズ株式会社)

2001.02.13, 全文, 図1から3 (ファミリーなじ)

文献 3: JP 2001-315920 A (株式会社サトー)

2001.11.13,全文、図1から2(ファミリーなし) 文献4:JP 2000-190677 A (株式会社キングジム)

2000.07.11,全文,図1から5 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3, 13, 21-26, 28-30, 32-34, 38 請求の範囲1-3, 13, 21-26, 28-30, 32-34, 38に係る発明 は、国際調査報告で引用された文献1に記載されていると認められるので、新規性、 進歩性を有しない。

請求の範囲17

請求の範囲17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されている と認められるので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲18,19

請求の範囲19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3に記載されている と認められるので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲20

請求の範囲20に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1乃至3により進 歩性を有しない。文献1に記載されたタグに文献2に記載された形状、文献3に記載 された視覚的特徴、あるいは、分離可能な部分以外のタグの部分(16)と分離可能なタグの部分とが異なる形状を採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲31

請求の範囲31に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1、4により進歩 性を有しない。文献1に記載されたタグのミシン目に文献4に記載されたミシン目を 採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲4-12, 14-16, 27, 35-37 請求の範囲4-12, 14-16, 27, 35-37に係る発明は、国際調査報告 書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでも